Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/666,373

Examiner

NGAN, JOHN C.W.

Art Unit

Muthuswamy G. Manoharan

2617

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_	_		_					
Cla	Date									
Final	Original	12/14/06								
	1	1								П
	1 2 3 4 5	1								
	3	7								
	4	1								
<u> </u>	5	1								Щ
<u> </u>	6	1						<u> </u>		Щ
	7 8 9	V		-		_	-	_		
├	8	V		ļ		_	_			
-	10	1		-			-			-
<u> </u>	11	J		\vdash	H	\vdash	\vdash			\vdash
	12	J	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\dashv
	13	Ì		-	\vdash		\vdash	Ė		
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	ファファファファファファファ	_	T	 	-				\vdash
	15	1								\vdash
	16	1			-					
	17	V								
	18									
	19									
	20									
	21		<u> </u>		_					
<u> </u>	22	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_		
<u> </u>	23	▙	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	24	⊢	┝		 	<u> </u>	<u> </u>			
	26	-			<u> </u>	┝	├—	├		-
	23 24 25 26 27	-	-		_		 			\vdash
	28	-	-			┢─	-			\vdash
	28 29 30	 	<u> </u>	 				\vdash		
	30	 	_							П
	31									
	32									
	31 32 33									
	34 35			_	_	_	_	<u> </u>		Ш
	35	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	. 36 37		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
<u></u>	3/	├	<u> </u>	├-	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
<u> </u>	38 39	\vdash	 	-	⊢	\vdash	├	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	⊢			-	-	-			\vdash
	41	┢						┢	_	H
 	42	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash		┢	 	$\vdash \vdash$
	43	 	\vdash	 	┢	一	\vdash	一	\vdash	H
	44	T -	Γ	T		Т	Г	Т	Г	П
	45									
	46									
	47				Ľ	匚				
·	48		_		_	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
I	50	1	ı	ı	1	١.	1	l	1	ıl

Cla	im	Date									
Final	Original										
	51										
	52									·	
	53										
	54						Ŀ				
	55		_								
	56										
	57					_		_	_		
	58 59		_		_	\vdash	_	_	_		
	60				-	_	-	-			
	61	_		-	-			-			
	62				-	_	-			-	
	63				\vdash	\vdash	-		-	-	
	64				\vdash	\vdash	т	-	_	_	
	65									-	
	66							_	-	-	
	67									-	
	68										
	69										
	70										
	71						_	<u></u>			
	72					_					
	73					_	_			_	
	74				\vdash	_	_	<u> </u>		_	
	75 76		-			_	-	├—		-	
	76 77			 	-		-	-			
	78	-	_	\vdash	-	-	-	H			
	79		-		_	-		├			
	80		-		_	_		\vdash	-	-	
	81				_		-	\vdash	-		
	82			_			_	\vdash	_	_	
	83					Г	Π	_			
	84										
	85										
	86					Ŀ	匚				
	87	L				L_	ļ	_			
L	88			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		_	
	89	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	91		<u> </u>	\vdash	_	├—		-	-		
ļ	92 93		-		-		-	-	-		
	94		 		-	-	-			-	
	95	 - 			\vdash		\vdash		-		
	96	-	-			-	\vdash	 		i	
<u> </u>	97	-		-	\vdash	-	-	┢		-	
	98	_	_	 	Г	\vdash	 	ऻ	i	i	
	99	Γ		Γ	 	Γ	T	Γ		-	
	100			1	$\overline{}$	_	T-	_	; 	1	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>ate</th><th>.—</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla				[ate	.—				
101											
101	اق	jing								1	1
101	iΞ)riç									
103											
103		101									
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		105			_						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 148 149 148		106				_		_	_		
109		107	_					_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	_								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
114		110				_		_			
114		111	_				_	_		-	-
114	-	112	<u> </u>					_	_	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113					<u> </u>		-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_							_	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						-		-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117	-	-	_	-		-		-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110				-			_	-	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_						-	-	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	_	<u> </u>	-	-				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	121		-			-	-	-		\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	122	-	-		-			-	\vdash	\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		-			-	-	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	124		-	-			-		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash				-	\vdash	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	l							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		i —				1		1	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	$\overline{}$	\vdash		-	·				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134					<u> </u>				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_				_	_	_		
138		136				<u> </u>	<u> </u>	_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_				ļ	<u> </u>	_		\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
141		140			├	 -	 		-		
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	4 4 4	<u> </u>					-	 	 —	\vdash
143 144 145 146 147 148 149			 —	-	\vdash	-	-	-		 	\vdash
144			-	 			┢			 —	
145 146 147 148 149		144	-			 				-	\vdash
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				-	-	-		-	-	_	j
147 148 149			i	- -	 			_	 	-	\vdash
148				i —		 	-	1-	 	1-	-
149		148	_	-		\vdash		Ι_	<u> </u>	1	
150		149			<u> </u>			1		_	
		150									